

KRW-LED

Module de gestion des eaux de pluie



Le module de gestion FLOWDIANS KRW-LED est requis chaque fois que vous voulez utiliser un système de récupération des eaux pluviales en automatique. Si, pendant les périodes de précipitations insuffisantes, le réservoir de récupération est vide, le module de gestion FLOWDIANS KRW-LED va assurer une continuité de fonctionnement en remplissant automatiquement le réservoir avec de l'eau de ville ou de forage via une électrovanne et des sondes situées à l'intérieur de celui-ci.

L'électronique du système signale l'état de la cuve par des voyants à LED, informant si le niveau « eaux de pluie » est rempli, ou si celui-ci a atteint le niveau « eaux de réserve », ou si l'électrovanne de remplissage est actionnée.

En cas de coupure de courant, l'électrovanne, NF (Normalement Fermée), empêche le remplissage accidentel en eau de ville ou de forage.

LES + PRODUIT

- Visualisation des niveaux
- Plug & Play
- Flexibilité d'adaptation
- S'adapte à toutes les cuves
- Multi applications

COMPOSANTS

- Électrovanne NF (Normalement Fermée) ¾" F
- Corps de l'électrovanne en laiton
- Sondes de niveau en INOX
- Câble d'alimentation de 2m avec prise 230V
- Câble d'électrovanne de 2m avec connecteur
- Câble de sondes de 20m avec connecteur

CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES

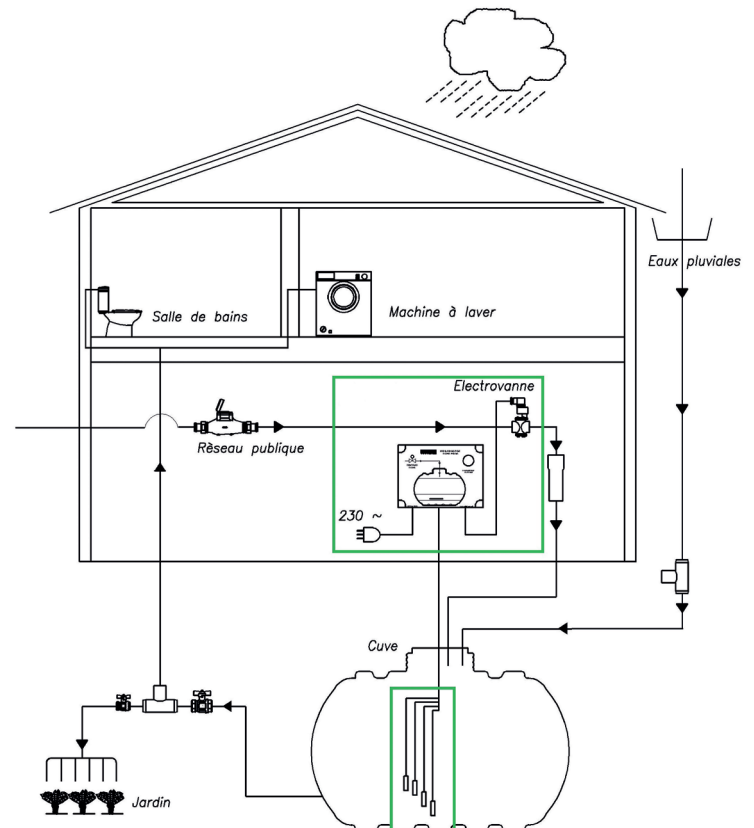
MODÈLE	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE	ALIMENTATION	SONDES 230V~ 50Hz
KRW-LED	13 W	230V~ 50Hz	4

ENCOMBREMENTS

MODÈLE	DIMENSIONS (MM)
KRW-LED	154 x 200 x h 79

HYDRALIANS Logistique
320 Avenue de la Petite Camargue
30470 Aimargues
Tél : 04 66 88 66 66

EXEMPLE D'INSTALLATION



27/05-2024